

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૯-૧૧-૨૦૧૪ થી તા. ૦૩-૧૨-૨૦૧૪

(ગ્રામીણ કૃષિ માૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નંઃ<mark>૭૦/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.0-33.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15.0-17.7
ભેજ (%) સવાર	50-90
ભેજ (%) બપોરબાદ	24-44
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.06-2.11

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા.૨૯-૧૧-૨૦૧૪ થી તા.૦૩-૧૨-૨૦૧૪)

#### <u>કૃષિ સલાહ</u> :

સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

1.રાજકોટઃ જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૯–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૦૩–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને અંશતઃ વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા ઉતર, વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ <mark>થી ૧૭</mark> <mark>કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૨ થી ૩૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२૯-११-१४	30-11-18	01-12-18	૦૨–૧૨–૧૪	03-12-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	19	19	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	2	1	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	84	67	48	42	40
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	38	37	29	24	23
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	11	14	15	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	310	330	20	20	20

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૯–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૦૩–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને અંશતઃ વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન તથા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२७-११-१४	30-11-18	01-12-18	02-12-18	03-12-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	18	18	18
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	1	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	83	72	52	48	46
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	44	34	31	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	10	17	17	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	340	20	20	20

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૯–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૦૩–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને અંશતઃ વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય તથા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२૯-११-१४	89-19-08	01-12-18	o२- <b>१२-</b> १४	81-51-60
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	32	32	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	16	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	3	1	2	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	61	49	40	37
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	35	37	30	26	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	12	15	15	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	320	320	20	20	20

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૯–૧૧–૨૦૧૪ થી તા. ૦૩–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૮ થી ૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२૯-११-१४	89-19-08	01-12-18	O2-12-18	03-12-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	32	33	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	18	18	18	18
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	1	1	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	59	47	41	38
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	35	33	28	23	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	9	12	13	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	250	90	30	20

મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
3-4-415	અવસ્થા	Certy beauty but	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામ <b>ણ</b> કરેલ દવા છાંટવી)
<mark>લસણ</mark>	વૃધ્ધિ	_	સમયસર નિંદામણ કરવુ.
	٠ .ع		
<mark>ચણા</mark>	વાવેતર/		ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ ત્થા લશ્કરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે
-451t	વાવતર/ ઉગાવો/		પક્ષીઓને બેસવા માટે ໌ T' આકારના દેકા મુકવા અને વધુ ઉપદૂવ હોય તો
	વૃદિધ		એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
	2		The society where yet and the side was the society.
ઘઉ	વૃધ્ધિ	લોક–૧,	૧૩૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા તંતુમુળ અવસ્થાએ (વાવેતર બાદ ૨૧ દિવસે) આપવુ.
	Č	GW-496	
<del>જી</del> 3	ઉગાવો/	ખપેડી	ખપેડીનો ઉપદૂવ હોય તો મીથાઈલ પેરાથીયો ર ટકા પાવડરનો છંટકાવ કરવો.
	,		***************************************
<u>ધાણા</u>	વાવેતર/	સફેદ માખી અને	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દૃાવણ
	ઉગાવો	લીલી પોપટી	૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
			એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
કપાસ	કપાસની	ભેજની ખેંચ	પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ અથવા એકાંતરે પાટલે
	વીશ્રી		પિયત આપવુ.
• 0	0		
<mark>ડુંગળી</mark>	વૃધ્ધિ/દડા/	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના
	ના ાવકાસ/ કાપણી	સુકારા/જાળલા ધાબાનો રોગ	૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.
	કાપજ્ઞા	SAME.	
		ZA D	તેના નિયંત્રણ માટે પોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		થ્રીપ્સ È	
રીંગણી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી <u>È</u>	<ul> <li>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ</li> </ul>
et risit	B-194.6	સરલ્યાના 🗈	પ૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય
			તો એસીટેમાપ્રીડ પ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
		_	≽ ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને
		ડૂંખ અને	ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ
		ફળ કોરી ખાનાર જ્યાર	ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી
		ઈયળ È	છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
વટાણા	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટાણા	ની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની  પુસા રૂધિરા અનેપુસા કેસર જાતો પસંદ કરવી.
		333	
<mark>ગાજર</mark>			
કોબી અને	વૃઘ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>કલાવર</mark>			
<mark>મરચ</mark> ી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ È	ઈથીઓન ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણકરી છંટકાવ કરવો.
		Land William Stand	
ભીંડા	ફુલ/ફળ	-	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને
		અનેફળ કોરી ખાનાર	તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું  દ્રાવણ <mark>અથવા</mark>

		ઈયળ –	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા મિશ્રનો
			છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી <u>દે</u>	≽ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦
•	/શીંગ		મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા	વૃધ્ધિ/	પાન કોરીયુ –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦
શાકભાજી	કુલ	થ્રીપ્સ,સફેદ મા <b>ખી</b>	લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દૃાવણનો છંટકવ
		, .	કરવો.
			મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫
		તળછારો –	દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
			ાઠપત્તમાં ખાત ત્રેલ છેલ્કાપ કરવા.
<mark>પશ/મરઘા</mark>	પ્રજીવથી ધ	યતા રોગોની ચકાસણી	્ર કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર
4			ાયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કાફવુડનુ રસીકરણ કરવુ.
	7		
	🛮 કરયિમયાન	ી દવા આપવી. વીટાર્મ	ોન એ તથા ડી પુરકો આપવા. જાનવરોની રહેઠા <mark>ણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ</mark>

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /ર૦૧૪ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૨૮–૧૧–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

🌃 માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી તરઘડીયા



## **Main Dry Farming Research Station** Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-70 for the Rajkot district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 29<sup>th</sup> Nov. to 3<sup>rd</sup> Dec. - 2014)

## Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.00
Maximum temperature (°C)	30.0-33.5
Minimum temperature (°C)	15.0-17.7
Relative Humidity (%) I	50-90
Relative Humidity (%) II	24-44
Wind speed (Kmph)	1.06-2.11

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 03/12/2014

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	29/11/14	30/11/14	01/12/14	02/12/14	03/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	19	19	19	19	19
Total CC (octa)	1	2	1	2	2
RH-I (%)	84	67	48	42	40
RH-II (%)	38	37	29	24	23
Wind Speed (kmph)	11	11	14	15	17
Wind Direction(deg.)	310	330	20	20	20

#### **Agro meteorological Advisories:**

General		Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next			
Advice	five days				
	> Temperati	<b>ire:</b> Maximum and r	minimum temperature likely to be remain in range		
	of 32-33°	C and 19°C, respective	vely.		
	Relative H	umidity: The RH is	likely to be in the range of 23-84 %		
	➤ Wind Dire	ction and Speed: D	irection and speed of wind is likely to be NW,NE		
		km/h, respectively.	,		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
G II	C 4		C t I'		
Garlic	Growth	-	Carry out weeding		
			carry sat wording		
			·		
Chick pea	Growth	_	"T" shaped bird perches in and around crop field		
Chick pea	Growth	1	·		

		heliothes infstation	Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Germiation/gro wth	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.
Cumin	Establishment	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Do not over irrigate
Coriander	Growth	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.  Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/Bulb development /Harvesting	Purple blotch → Thrips	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
			Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
Lady finger	Flowering /fruiting	thrips, white fly &	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased.  To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing/ germiation	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting		Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased.  To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and	-	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of rypayypyr 3.0 ml/10 litro of yeater is advised
cauliflower		moth	of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
poultry	prevention of f Provide 6-8 kg g	oot & mouth disease	ml/litre of water for the control of tick and for in animals do vaccination with FMD vaccine. age with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray and mosquitoes.

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



## Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-70 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 29<sup>th</sup> Nov. to 03<sup>rd</sup> Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/12/2014

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

•	29/11/14	30/11/14	01/12/14	02/12/14	03/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	18	18	18	18	18
Total CC (octa)	0	1	1	1	1
RH-I (%)	83	72	52	48	46
RH-II (%)	50	44	34	31	29
Wind Speed (kmph)	12	10	17	17	18
Wind Direction(deg.)	300	340	20	20	20

## Agro meteorological Advisories:-

General	<b>Rain:</b> Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for the next
Advice	five days.
	➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-

- 32°c and 18°c, respectively.

  Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 29-83%
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, NE and 10-18 km/h, respectively.

	and 10	-18 km/n, respectively	•
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Growth	-	Carry out weeding
Chick pea	Growth	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Germiati on/growt h	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.
Cumin	Establish ment	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Do not over irrigate

Coriander	Growth	White fly and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.  Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/ Bulb develop ment /Harvesti	Purple blotch →	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
	ng	Thrips	Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased.  To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Acetamaprid</b> 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing/ germiatio	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering / fruiting		Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased.  To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.
Runner vegetables	Flowerin g/	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at

	fruiting	1	5 days interval.
Livestock	Spray Del	tamethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick and for
& poultry	prevention	of foot & mouth disease	se in animals do vaccination with FMD vaccine.
	Provide 6-8	kg good quality dry roug	hage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray
	phenyl in th	e animal shed to avoid fly	s and mosquitoes.
A LINE			

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



## **Main Dry Farming Research Station** Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



## Agro met Advisory Service bulletin No.-70 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29<sup>th</sup> Nov. to 03<sup>rd</sup> Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/12/2014

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	29/11/14	30/11/14	01/12/14	02/12/14	03/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	32	32	32	32
Min.Temp.(°C)	16	16	16	16	16
Total CC (octa)	2	3	1	2	3
RH-I (%)	76	61	49	40	37
RH-II (%)	35	37	30	26	24
Wind Speed (kmph)	10	12	15	15	18
Wind Direction(deg.)	320	320	20	20	20

Agro me	teorological	Advisories:			
General	Rain fall: D	ry and mainly clear	to generally cloudy weather forecasted for the next		
Advice	five days.				
	> Temperat	➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-			
	33°C and	16°C, respectively.			
	Relative I	Humidity: The RH i	s likely to be in the range of 24-76 %		
	Wind Dir	rection and Speed:	Direction and speed of wind is likely to be NW, NE		
	and 10-18	km/h, respectively.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory		
		ty			
Garlic	Growth	-	Carry out weeding		
CI 1 I	C 4	N/ '4 41	(CTD) 1 11 1 1 1 1 1 C 11		
Chick pea	Growth	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field to		
		regularly for	be installed for controlling insect population.		
		prodenia and	If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos		
		heliothes	in 10 litres of water.		
	G	infstation			
Wheat	Germiation/	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.		
	growth				
Cumin	Establishme	Gujarat cumin-4	Do not over irrigate		
	nt	,Gujarat cumin-2			
Coriander	Growth	White fly and	To control sucking pest spray neem seed extract 5		
		Jassids	% or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in		
			10 liters of water.		

Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.  Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/Bul b developmen t /Harvesting	Purple blotch →	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Thrips	Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased.  To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing/ germiation	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest  →  & Fruit borer	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased.  To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.

**Livestock** Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



# Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



### Agro met Advisory Service bulletin No.-70 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 29<sup>th</sup> Nov. to 03<sup>rd</sup> Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/12/2014

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	29/11/14	30/11/14	01/12/14	02/12/14	03/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	32	33	32
Min.Temp.(°C)	19	18	18	18	18
Total CC (octa)	0	1	1	1	2
RH-I (%)	76	59	47	41	38
RH-II (%)	35	33	28	23	21
Wind Speed (kmph)	11	9	12	13	15
Wind Direction(deg.)	300	250	90	30	20

#### Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall: Dry	and mainly clear	to partly cloudy weather forecasted for the next five			
Advice	days.					
	<b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-					
	33°c and 18	33°c and 18-19°C, respectively.				
	Relative H	<b>fumidity</b> : The RH	is likely to be in the range of 21-76 %			
	Wind Dire	ection and Speed	: Direction and speed of wind is likely to NE, N, E			
	and 9-15 ki	m/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Var	Advisory			
		iety				
Garlic	Growth	-	Carry out weeding			
Chick pea	Growth	Monitor the	"T" shaped bird perches in and around crop field to			
		crop regularly	be installed for controlling insect population.			
		for prodenia	If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos			
		and heliothes	in 10 litres of water.			
		infstation				
Wheat	Germiation/g rowth	Lok-1, GW- 496	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.			
Cumin	Establishmen	Gujarat cumin-	Do not over irrigate			
	t	4 ,Gujarat	2 o nov o vor minguit			
		cumin-2				
Coriander	Growth	White fly and	To control sucking pest spray neem seed extract 5			
		Jassids	% or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in			
			10 liters of water.			

Cotton	Picking  Growth/Bulb	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation.  Complete the picking of cotton and send it to market.  The disease infestation observed so spray
	development /Harvesting	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Thrips	Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased.  To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Acetamaprid</b> 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing/ germiation	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest  → & Fruit borer	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased.  To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and <b>Ethion</b> 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval.
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.

Livestock & poultry

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.